

ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故

| 管理番号 | 事故発生日 | 報告受理日 | 製品名 | 被害状況 | 事故内容 | 事故発生都道府県 | 備考 |
|------------|-------------|-------------|--------------|------|---|----------|----------------------|
| A201000802 | 平成22年11月19日 | 平成22年12月28日 | 靴 | 重傷1名 | 当該製品を履いて歩行中、信号で止まった際、転倒し、負傷した。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。 | 東京都 | 事業者が事故を認識したのは、12月28日 |
| A201000805 | 平成22年12月22日 | 平成22年12月28日 | 剛立(はしご兼用) | 重傷1名 | 当該製品を剛立状態で使用中、転落し、負傷した。事故発生時の状況も含め、現在、原因を調査中。 | 佐賀県 | |
| A201000806 | 平成22年12月20日 | 平成22年12月28日 | 電気毛布 | 火災 | 就寝中、発熱に気が付き確認したところ、当該製品及び周辺が焼損する火災が発生していた。当該製品から出火したのか、他の要因も含め、現在、原因を調査中。 | 長野県 | |
| A201000807 | 平成22年12月17日 | 平成22年12月28日 | 電動車いす(ヘルドル形) | 死亡1名 | 使用者(80歳代男性)及び当該製品が道路から転落した状態で発見され、使用者は病院に搬送されたがまもなく死亡した。現在、原因を調査中。 | 長崎県 | |
| A201000808 | 平成22年12月20日 | 平成22年12月28日 | 電動車いす(ヘルドル形) | 死亡1名 | 左カーブの急な下り坂で、当該製品の下敷きになっている使用者(80歳代男性)が発見され、病院に搬送されたが翌日死亡した。現在、原因を調査中。 | 熊本県 | |
| A201000809 | 平成22年12月16日 | 平成23年1月4日 | エアコン(室外機) | 火災 | 発煙が生じたため確認すると、当該製品の一部及び周辺が焼損していた。施工状況も含め、現在、原因を調査中。 | 兵庫県 | |
| A201000810 | 平成22年12月23日 | 平成23年1月4日 | 電気冷蔵庫 | 火災 | 当該製品の背面部から出火する火災が発生し、当該製品及び周辺が焼損した。小動物の咬害による出火の可能性も含め、現在、原因を調査中。 | 北海道 | 製造から15年以上経過した製品 |

NEWS Release
H23.1.6 消費者庁

(1) 電動車いす（ハンドル形）の事故について（管理番号A201000807、A201000808）

① 事故の概要

電動車いす（ハンドル形）の重大製品事故が、重大製品事故報告・公表制度を平成19年5月に施行後、現在まで43件報告されており、そのうち乗車中の転落等による事故が38件（死亡23件、重傷15件）発生しています。（他火災5件）（消費者庁発足以降では今回公表の2件を含み転落等11件（他火災2件））。

これらの事故の多くは、乗車中の転落、転倒、衝突によるものであり、使用者が死亡・重傷に至る割合も高くなっています。

事故の原因としては使用者の運転ミスが最も多く、事故を防ぐためには、使用者が乗車時及び点検時に注意すべき事項について、正しく理解し、安全に使用することが大切です。

② 業界及び事業者の対応

製造事業者等11社が加盟する電動車いす安全普及協会では、使用者が乗車時及び点検時に注意すべき事項について、ホームページ上で紹介するなど様々な取り組みを行っています。

（電動車いす安全普及協会）

ホームページ：<http://www.den-ankyo.org/index.html>

③ 行政の対応

電動車いす（ハンドル形）については、安全性及び利便性を高め、操作ミスを起こしにくくするため、JIS規格が改正され、手押し走行装置及び小回り性に関する規定等が追加されました（平成21年12月21日制定）。

消費者庁では、事故防止の観点から、平成22年9月8日に、電動車いす（ハンドル形）の使用に関する注意喚起のプレスリリースを行うとともに、使用に係る注意点について、各都道府県及び政令指定都市の消費者担当部局等に対し、消費者への周知及び注意喚起を行うよう通知しています。

また、独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）においても、平成22年7月22日に、「ハンドル形電動車いすによる事故の防止について」として事故防止のための注意喚起のプレスリリースを行っています。

（独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）による注意喚起）

ホームページ：<http://www.nite.go.jp/jiko/press/prs100722.html>

ミニポスター：<http://www.nite.go.jp/jiko/poster/data/0330.pdf>

この他にも、転倒や事故につながる誤った操作の再現動画が見られます。

④ 消費者への注意喚起

消費者の皆様においては、電動車いす（ハンドル形）を使用する際の、事故を防止するために、以下の点に御注意ください。

● 講習会について

- ・ 運転に慣れるため、製造事業者等が行う運転講習会に参加してください。
- ・ 新しい電動車いすに乗り換える、買い替える際も、必ず乗り方の指導を個別に受けてください。

●点検について

- ・取扱説明書に従って運転前には日常点検をしてください。
- ・バッテリーの残量を確認してください。

●運転時について

- ・道路の端には寄り過ぎないでください。
- ・クラッチを切って坂道を下らないでください。
- ・砂利道、滑りやすい場所、舗装されていない道では乗らないでください。
- ・踏切内では、脱輪しないように注意してください。

(本発表資料の問い合わせ先)

消費者庁消費者安全課

(製品事故情報担当) 担当：中嶋、服部、榎本

電話：03-3507-9204 (直通)

(事故情報対応チーム) 担当：金児、滝

電話：03-3507-9146 (直通)

(電動車いす（ハンドル形）の事故の発表資料に関する問い合わせ先)

経済産業省商務流通グループ製品安全課製品事故対策室

担当：宮下、吉津、野中 電話：03-3501-1707 (直通)